



## Plancha 4050E

Tamaño del plato: 40 × 50 cm

Fuente de alimentación: 220 V monofásica

Potencia máxima: 2 KW Temperatura: 0-232 ° C Tiempo ajustable: 0-999 seg. Presión: 360 Kg / 5 bares

Peso neto: 62 Kg

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Nuestra plancha para dtf profesional, es ideal para la impresión directa sobre un film o película. Perfecta tanto para empresas o entusiastas de la impresión que buscan obtener resultados de alta calidad y duraderos. Todas nuestras planchas transfer obtienen el certificado de garantía y calidad de producto. No necesita compresor de aire. Con plato inferior extraíble y plato superior de apertura lateral, para poder enfundar/colocar bien las piezas evitando quemaduras. Posibilidad de intercambiar el plato inferior, los fabricamos a la medida que necesite.

## Características:

Control de Temperatura Preciso: cuenta con un control de temperatura digital que te permite ajustar con precisión la temperatura para satisfacer las necesidades de tu película y transferencia. Esto garantiza una transferencia uniforme en cada proyecto.

Superficie Grande y Plana: La superficie de prensado de 40x50 cm proporciona un amplio espacio para proyectos de diversos tamaños, desde camisetas y ropa deportiva hasta pancartas y decoraciones personalizadas.

**Presión Ajustable:** Gracias a su sistema de presión ajustable, puedes adaptar la plancha a diferentes tipos de materiales de película, lo que garantiza una adhesión perfecta y de gran durabilidad.

Diseño Duradero y Estable: Construida con materiales de alta calidad, esta plancha está diseñada para durar en el tiempo.

Su base estable y robusta garantiza una prensa uniforme en toda la superficie.

Fácil de Usar: Con controles intuitivos y una pantalla digital, nuestra plancha para DTF es fácil de operar, incluso para principiantes.

Además, incluye instrucciones detalladas para ayudarte a comenzar con tus proyectos de impresión DTF.

Versatilidad: Esta plancha no solo es ideal para DTF, sino que también es adecuada para aplicaciones de transferencia de calor en sublimación y vinilo, lo que la convierte en una herramienta versátil para tu taller de impresión.